(19) [本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-299352

(43)公開日 平成9年(1997)11月25日

酸別記号 FΙ 技術表示箇所 (51) Int.Cl. 庁内整理番号 A61B 5/055 A61B 5/05 390 510Y G01R 33/30 G01N 24/02

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 8 頁)

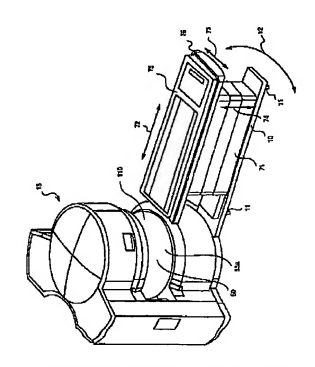
(21)出顧番号 (71) 出顧人 000153498 特顯平8-144889 株式会社日立メディコ (22)出頭日 平成8年(1996)5月16日 東京都千代田区内神田1丁目1番14号 (72) 発明者 小林 靖宏 **東京都千代田区内神田一丁目1番14号 梾** 式会社日立メディコ内 (72)発明者 吉野 仁志 北京都千代田区内神田一丁目1番14号 株 式会社日立メディコ内 (72) 発明者 井上 和明 東京都千代田区内神田一丁目1番14号 株 式会社日立メディコ内

(54) 【発明の名称】 磁気共鳴イメージング装置

(67) 【要約】

【評略】撮影効率の向上、両質の向上、被検体の負担略 滅を図り、また撮影技師の煩わしさを解消する。

【解決手段】 出者テーブル71を、被検体を概たえた災 板75をガントリ開口部110内へその開口部のどの角 度 (方向) からも送り込め、かつその縦移動送込み方向 が常にガントリ13内の磁場中心に向かうようスイング 移動可能なスイング移動手段10,11を設けて構成す **ర**.



(2)

【特許謝求の施囲】

【請求項1】 静磁場及び傾斜磁場の各磁場発生手段を値 え、前面に大きく朗口部が朗かれたガントリと、被検体 に電磁波を照射しあるいは被検体からの磁気巣脇信号を 検出する高周波コイルと、この高周波コイルで検出され た信号に基づき前記被検体の物理的性質を表わす画像を 得る面像再構成手段と、前記被検体を横たえた天板を前 記開中部内に送り込みあるいはその送込み位置から前記 明口部外に後退させる被検体体軸方向の縦移動、この縦 移動の方向と直交する水平方向の概移跏及び前記開口部 外における前記天板の上下頭を各々させる天板移動手段 を持つ患者テーブルとを備えてなる磁気共鳴イメージン グ装置において、前記思者テーブルは、前記被検体を模 たえた天板を前記閉口部内へその開口部のどの角度から も送り込めかつその縦移動送込み方向が常にガントリ内 の磁場中心に向かうようスイング移動可能なスイング移 動手段を具備することを特徴とする破気共鳴イメージン

【珈水項2】静磁場及び傾斜磁場の各磁場発生手段を備 え、前面に大きく関口部が囲かれたガントリと、被検体 に電磁波を照射しあるいは被検体からの磁気共鳴信号を 検出する高周波コイルと、この高周波コイルで検出され た信号に基づき前記被検体の物理的性質を表わす画像を 得る画像再構成手段と、前記被検体を横たえた天板を前 記開口部内に送り込みあるいはその送込み位置から前記 開口部外に後退させる被旋体体軸方向の縦移動、この縦 移動の方向とは交する水平方向の概移動及び前記開口部 外における前記天板の上下頭を各々させる天板移動手段 を持つ思者テーブルとを備えてなる磁気共陥イメージン グ装置において、前記患者テーブルがガントリの左右両 側に一対配置され、被検体を横たえた両テーブルに共通 の天城がそれらテーブル相互間を、ガントリ内の磁場中 心をその通過点として移動可能でかつ被検体を横たえた 天板が前記磁器中心に位置するときにその天板を概移動 可能は支持する天板微移動自在支持手段を具備すること を特徴とする磁気共鳴イメージング装置。

【発明の詳細な説明】

[0 d 0 1]

【発明の属する技術分野】本発明は、天板をガントリ内に送り込む際に、被検体の所望の撮影部位を磁場中心に容易かつ正確に移動させ位置合わせ可能な磁気実験イメージング装性(以下、MR 1 接置という)に関するものである。

[0002]

【従来の技術】MRI装置は、そのガントリ部分に、静磁場発生装置、傾斜磁場発生装置、両周波照射装置(RF脱射装置)、高周波送受信コイル(高周波(RF)コイル)を備えて構成されている。図6,図7は上記ガントリ部分を示す図で、その静磁場発生装置は、これら図6,図7に示すように、被検体(図示せず)を挿入する

脚定空間50を介して対向させた円盤状の磁極片51 a, 51bを備え、その裏面側に極性の異なる一対の永 外磁石52a, 52bを磁極片51a, 51bと各則に 密帯状態で配置し、それら永久磁石52a, 52bを保 持固定する一対の継飲板53a.53bを備え、更にそ れら総鉄板53a,53b相互を連結し、継鉄板53 a, 53b相瓦間を一定距離に保持するための2本の継 鉄棒54a,54bを備えてなる。この場合、2本の継 鉄棒54a, 54bはガントリ13の後面側に位置され ているため、それら継鉄棒54a,54bに阻まれるこ となく被検体の測定空間50への送込み、後退を行う期 口部110をガントリ13の前面側に大きく設定するこ とができている。傾斜磁場発生装置(図示せず)及びR F照射波配55a, 55bは、フラット型になってお り、これらによっても明日部110が窓がれることはな く、測定空間50側にあるRF照射装置55a, 56b の相互側距離が開口高さ(測定空間50の高さ寸法)と なっている。

【0003】また、図8、図9に示すように、ガントリ 13内の磁場中心へ被検体を送り込むための患者テープ ル11は、被検体体値方向(縦方向)12の移動である 縦移動と、ガントリ13外における体軸方向72に直交 する方向(横方向) 7 3 の移動である横移動及び上下方 向74の移動である上下動との天板移動機能を持つ。こ の場合、縦移動では被検体を横たえた突板75のみがガ ントリ13内へ送り込まれ、横移動及び上下動は天板支 持部76ごと移動する。被検体は原則的に上下動下限に あるとき天板76上に載せられ、灭板75裏面のローラ (図示せず) がガントリ開口部110下側のRF照射装 殴658に丁度接する高さまで上昇させた後、縦移動に よりガントリ13内へ天板75と共に送り込まれる。こ のとき、天板 7 5 座側の上記ローラが下側のRF照射装 **置55aに破ることでガントリ13内での天板75の支** 持がなされるため、ガントリ13内での天板75は縦移 **屾(送込み、後退)のみ可能であり、横移屾はできな** いん

【0004】このため、ガントリ13内で横移動の必要性が生じた場合は、一度ガントリ13外へ突板75を後退し、横移動させた後、再び縦移動によりガントリ13内へ送り込む必要がある。再度の送込みを行った後の状態を図10に示す。また、風者テーブル71の配置は、図8〜図10に示すようにガントリ13横方向(幅方向)の中心に合わせて位置決め固定され、一方向からしかガントリ13へ突板75を送り込めないため、磁場中心へ被検体を送り込むための位置決めも縦横方向(2軸)のみの週択しかない。更に、撮影が終了し、ガントリ13内から被検体を後退する場合は、その位置が縦方向の限界位置であっても再び元の位置(被検体を報せた位置)まで後退させる必要がある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、被検 体の撮影部位を磁場中心に位置させ、均一度の最も良好 な場所で撮影することについて十分な考慮がされていな かった。磁場均一度の最も良好な場所で撮影すること は、母場不均一による画像の折返しや蚤み、S/Nの劣 化等を生じない良好な耐像を得ることができるという大 きな利点がある。しかし、上述したように、患者テープ ル1 (の配置は、図8~図10に示すようにガントリ1 3 概方向(幅方向)の中心に合わせて位置決め固定さ れ、十方向からしかガントリ13へ突板75を送り込め ないため、磁場中心へ被検体を送り込むための位置決め も凝糊方向(2軸)のみの選択しかない。このため、撮 彫部位によっては磁場中心への送込みや位置決めが容易 でない場合が生じる。また、ガントリ13内での横移動 ができないため、測定空間50内で、ある撮影部化の撮 **影終了直後に別の撮影部位を測定空間50内の磁場中心** へ移鳴させたいときでも一疋ガントリ13外へ天板75 を後違し、横移動させた後、再び縦移動によりガントリ 13件へ送り込む必要がある。これにより、操作が娯嫌 となり、スループットが低下して撮彫効率が下がること になる。このため、磁場中心への送込みや位置合わせが 正確はなされず、得られる画像の画質が低下することが ある。また、撮影技師が煩わしさを感じ、天板75を被 移動させずに被検体を天板75上で移動させることで対 処しようとした場合は、烻常でない被検体に多次な負担 を掛けることにもなる等、私々の問題点があった。

【0006】 請求項1の発明の目的は、撮影効率の向 上、画質の向上及び被検体の負担怪滅が図れ、また撮影 技師の煩わしさを解消することができるMR I 装置を提 供することにある。

【0007】 湖水項2の発明の目的は、撮影効率の大幅 な向上、画質の向上及び被校体の負担軽減が図れ、また 撮影技師の煩わしさを解消することができるMR I 装置 を提供することにある。

[00008]

【疎陞を解決するための手段】 請求項1の発明の目的 は、耐磁協及び傾斜磁場の各磁場発生手段を備え、前面 に大きく用口部が開かれたガントリと、被検体に電磁波 を照射しあるいは被検体からの磁気共鳴信号を検出する 商周波コイルと、この高周波コイルで検出された信号に 基づき前記被検体の物理的性質を表わす画像を得る画像 **将構成手段と、前記被検体を概たえた天板を前記開口部** 内に送り込みあるいはその送込み位置から前記即口部外 に後退させる被検体体軸方向の縦移動、この縦移動の方 向と直交する水平方向の横移動及び前記開口部外におけ る前記灭板の上下動を各々させる灭板移動手段を持つ思 省テープルとを備えてなる磁気共鳴イメージング装置に おいて、前記思者テーブルを、前記被検体を視たえた天 板を削記期口部内へその閉口部のどの角度からも送り込 めかつその縦移動送込み方向が常にガントリ内の磁場中

心に向かうようスイング移動可能なスイング移動手段を **設けて構成することにより違成される。上記のようなス** イング移動手段を設ければ、被検体の色々な撮影部位に 対しても容易に位置決めを行いガントリ内の破場中心へ 送り込むことができて上記扱彫部位を上記磁場中心へ容 易に位置合わせでき、撮影効率の向上、画質の向上及び 被検体の負担軽減が図れ、撮影技師の煩わしさの解消が 各々実現される。

【0009】謝水項2の発明の目的は、静磁場及び傾斜 磁場の各磁場発生手段を備え、前面に大きく開口部が開 かれたガントリと、被検体に電磁波を照射しあるいは被 検体からの磁気共鳴信号を検出する高周波コイルと、こ の高周波コイルで検出された信号に基づき前記被検体の 物型的性質を表わす画像を得る画像再構成手段と、前記 被検体を横たえた天板を前記脚口部内に送り込みあるい はその送込み位置から前記明口部外に後退させる被検体 体軸方向の縦移動、この縦移動の方向と直交する水平方 向の横移動及び前記開口部外における前記天板の上下動 を各々させる天板移動手段を持つ患者テーブルとを備え てなる磁気共鳴イメージング装置において、前記患者テ ーブルをガントリの左右両側に一対配置し、被検体を模 たえた両テーブルに共通の天板がそれらテーブル相互間 を、ガントリ内の磁場中心をその通過点として移動可能 でかつ被検体を横たえた天板が前記磁場中心に位置する ときにその天板を概移動可能に支持する天板横移動自在 支持手段を設けることにより選成される。上記のように 患者テーブルをガントリの左右両側に一対配置し、また 天板横移動自在支持手段を殴ければ、被検体の色々な撮 **彫部位に対しても容易に位置決めを行いガントリ内の磁** 場中心へ移動することができて上記撮影部位を上記降場 中心へ容易に位置合わせでき、撮影効率の向上、画質の 向上及び被後体の負担軽減が図れ、撮影技師の煩わしさ の解消が各々実現され、また、ガントリの左右いずれの 側からも思者テーブルに対する被検体の報せ、降ろしが 可能となって更に撮影効率が向上する。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1~図4は、初求項1の発明によ るMRI装置の一実施形態を説明するための図で、図1 は斜視図、図2は要部を取り出し底面側から示す平面 図、図3は同じく要部を取り出し底面側から示す斜視 図、図4は患者テーブル部分の内部の側面図である。図 1~図4において、図6~図10と同一符号は同一又は 相当部分を示す。また、図1~図4において同一符号は 同一部分を示す。請求項1のMRⅠ裝置は、風者テーブ ル71を、被検体(凶示せず)を横たえた天板75をガ ントリ13の開口部110内へその開口部110のどの 角度(方向)からも送り込め、かつその縦移動送込み方 向が常にガントリ13内の磁場中心に向かうようスイン グ移動可能なスイング移動手段を設けて椴成したもので

(4)

ある。

【00111】すなわち図1に示すように、思者テーブル 71は母者テーブル支持台10上に配置され、この支持 台10の動きに合わせて移動可能である。そして、この 支持台10の下部にはローラ11が取り付けられ、縦移 動送込み方向が常にガントリ13内の磁場中心に向かう よう磁場中心を中心とする円の円周方向12に移動(ス イング移動)可能である。ここで、上記スイング移動に ついて説明すると、図2、図3に示すように、上記ロー ラ11は、スイング移動が円滑に行われるようにスイン グ移動軌跡12~に合わせた角度をもって支持台10に 取り付けられ、また支持台10は、ガントリ13の下部 に取り付けられた回転軸23に軸止された中間連結部材 22と連結されている。この場合、中間連結部材22 は、油圧シリンダ21からの駆動力を伝える伝達部材2 4と連結されている。すなわち、油圧シリンダ21がそ の駆動方向25に進退することにより、伝道部材24を 介して中間連結部材22を、回転軸01を中心に回動さ せ、思者テーブル支持台10がスイング移動するように なされている。なお図4に示すように、上記油圧シリン ダ21を駆動させるための油圧駆動ユニット31が患者 テーブル71内部に配置されており、油圧伝速経路32 を介してその駆励力が油圧シリンダ21に伝達され、油 圧シリンダ21の動作が制御されるように榕成されてい

【0012】 翻求項1のMR 「装置は、上記のようにスインク 移動手段を設けたので、被検体の色々な撮影部位に対しても容易に位置決めを行いガントリ13内の磁場中心へ送り込むことができて上記撮影部位を上記磁場中心へ容易に位置合わせでき、撮影効率の向上、回質の向上及び被検体の負担軽減が図れ、撮影技師の煩わしさの解消が各々実現できる。

【0013】図5は、前水項2の発明によるMRI装置 の一契施形態を示す解視図である。この図5において、 図1~図4と同一符号は同一又は相当部分を示す。72 a, 72bは被檢体体軸方向(天板擬方向)、73a, 73bは天板横方向、74s,74bは天板上下方向を 示す。すなわち図5に示すMR I 装置は、患者テーブル 71 紀ガントリ13の左右両側に一対(71a, 71 b) 配假し、被検体を横たえた両テーブル71a, 71 bに共通の天板75がそれらテーブル71a、71b相 互間を、ガントリ13内の磁場中心をその通過点として 移動可能で、また被検体を横たえた天板75が上記磁勘 中心に位置するときにその天板75を破移動可能に支持 する天板松移動自在支持手段を設けたものである。天板 横移動自在支持手段としては、被検体を横たえた天板7 5がガントリ13内の破場中心に位置するときに、天板 75の横方向73a, 73bへの移動(樹移動)を同時 に行う犬板支持部76a, 76bを持っている。被検体 を載せるための天板75は、左右とちらの思者テーブル

71a, 71bからもガントリ13内へ送り込むことができ、またこの天板75が両方の思者テーブル71a, 71b上に載っている場合は、即口部110下側のRF 照射装置55a上面でその天板75を支える必要がなく、左右の患者テーブル71a, 71bの天板支持部76a, 76bで支えるようになされている。この時、即口部110下側のRF照射装置55a上面に触れないように、左右の思者テーブル71a, 71bの天板支持部76a, 76bがやや上昇されるようになされている。【0014】

【図菌の簡単な説明】

【図1】請求項1の発明によるMRI装置の一実施形態を示す斜視図である。

【図2】同上装យの要部を取り出し底面側から示す平面 図である。

【図3】同じく要部を取り出し底面側から示す斜視図である。

【図4】図1に示すMRI装置の患者テーブル部分の内部の側面図である。

【図5】請求項2の発明によるMRI装置の一実施形態を示す負視図である。

【図6】MRI装置のガントリ部分の斜視図である。

【図7】MRI装置のガントリ部分の一部切断正面図で ある。

【図8】従来のMR」装置の斜視図である。

【図9】従来のMRI装價の斜視図である。

【図10】従来のMRI装置の斜視図である。

【符号の説明】

10 患者テーブル支持台

11 ローラ

12 円周方向

12~ スイング移動軌跡

13 ガントリ

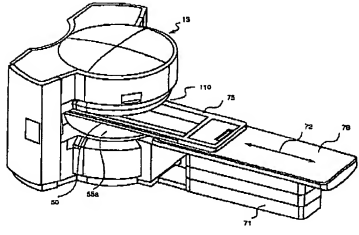
21 油圧シリンダ

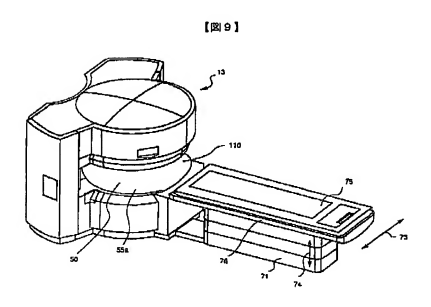
22 中間連結部材

23 回転軸

(7) **特開平9-299352**



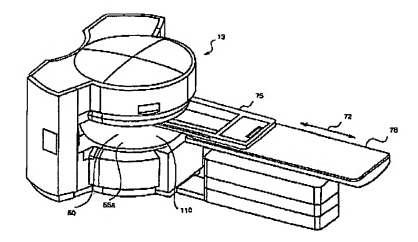




(8)

物開平9-299352

[図10]



(9)

特開平9-299352

```
【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第1部門第2区分
【発行日】平成15年8月12日 (2003.8.12)
【公開番号】特開平9-299352
【公明日】平成9年11月25日(1997.11.25)
【年通号数】公開特許公報9-2994
【出願番号】特顧平8-144889
【国際特許分類第7版】
 CO7C 279/22
 A61K 31/165 ABX
            ADP
            AED
     31/18
           ABQ
     31/275 ADU
     31/63
            ABS
 CO7C 311/37
    317/44
 A6 B 5/056
 GO R 33/30
[FI]
 CO7C 279/22
 A61K 31/165
           ABX
            ADP
           ARD
     31/18
           ABQ
     31/275
           ADU
     31/63
           ABS
 A61B
     5/05
           390
 GO N 24/02
           510 Y
```

【手続補正番】

【提出日】平成15年6月8日 (2003.5.8)

【手殼相正1】

【補正対象書類名】明細番

【補正対象項目名】特許部求の範囲

【補正方法】変更

【湘正内容】

【特許請求の範囲】

【翻求項1】 静磁場及び傾斜磁場の各磁場発生手段を備え、前面に大きく開口部が開かれたガントリと、被検体に電磁波を照射しあるいは被検体からの磁気共鳴信号を検出する高周波コイルと、この高周波コイルで検出された信号に基づき前記被検体の物型的性質を表わす画像を得る画像再構成手段と、前記被検体を横たえた天板を前記明口部外に送り込みあるいはその送込み位置から前記明口部外に後退させる被検体体軸方向の概移動、この概移動の方向と直交する水平方向の機移動及び前記明口

部外における前記天板の上下勁を各々させる天板移動手段を持つ患者テーブルとを備えてなる磁気共鳴イメージング装置において、前記患省テーブルは、前記被検体を横たえた天板を前記開口部内へその開口部のどの角度からも送り込めかつその艇移動送込み方向が常にガントリ内の磁場中心に向かうようスイング移動可能なスイング移動手段を具備することを特徴とする磁気共鳴イメージング装置。

【手続補正2】

【補正対象者類名】明細書

【柳正対象項目名】0007

【補正方法】削除

【手統柿正3】

【相正対象書類名】明細哲

【補正対象項目名】0009

【補正方法】削除